

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 961 377 A1

(12) DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:

01.12.1999 Bulletin 1999/48

(51) Int. Cl.⁸: H02B 1/28

(21) Numéro de dépôt: 99401341.5

(22) Date de dépôt: 28.05.1999

(84) Etats contractants désignés:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE

Etats d'extension désignés:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 28.05.1998 FR 9806778

(71) Demandeur:

Schneider Electric Industries SA
92100 Boulogne Billancourt (FR)

(72) Inventeurs:

- Dumont Dipuis, Michel, Ing.
08022 Barcelone (ES)
- Nlubo Maza, Javier Ing.
08950 Esplugas de Llobregat (ES)

(54) Armoire logeant des appareillages électriques

(57) Enveloppe destinée à loger des appareillages électriques comprenant un corps qui définit un cadre 17 délimitant une ouverture 15, et une paroi 20,14 apte à fermer l'ouverture, le cadre étant doté d'une arête périphérique 18 qui est saillante vers l'extérieur de l'armoire dans une direction sensiblement orthogonale à la paroi 20,14, est incurvée aux coins du cadre et sur laquelle est encastré un joint d'étanchéité souple 30.

Le joint 30 a une partie en forme de U qui s'emboîte sur l'arête 18 et un bras 32, notamment pivotant, qui s'applique dans une rainure périphérique 23 de la paroi 20. L'arête 18 est bordée par une gouttière 19. L'étanchéité est ainsi renforcée notamment en cas de projection d'eau.

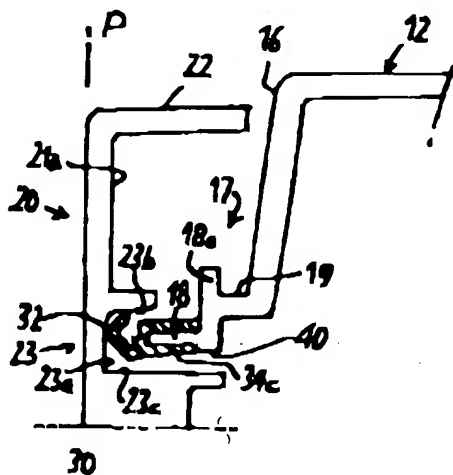


FIG. 3

EP 0 961 377 A1

Description

[0001] La présente invention concerne une enveloppe telle qu'une armoire, un coffret ou une autre enveloppe analogue, destinée à loger des appareillages électriques et comprenant un corps qui définit un cadre délimitant une ouverture, ainsi qu'une paroi destinée à fermer l'ouverture.

[0002] Il est connu de réaliser une fermeture étanche de l'ouverture par la disposition d'un joint sur une arête périphérique du cadre, en saillie vers l'extérieur de l'enveloppe, le joint étant destiné à coopérer avec une face interne de la paroi, celle paroi pouvant être une porte, un couvercle ou autre paroi analogue. Toutefois, la manipulation fréquente de la porte et sa rigidité relative occasionnent généralement une usure rapide du joint, ce qui engendre des défauts d'étanchéité.

[0003] L'invention a par conséquent pour but d'améliorer la garantie d'étanchéité, notamment en cas de projection d'eau, et de proposer un système d'étanchéité facile et rapide à installer lors de la fabrication de l'enveloppe.

[0004] Selon l'invention, le joint d'étanchéité souple a une partie de fixation et une partie d'étanchéité, la partie de fixation étant en forme de U et s'emboîtant, notamment par pincement, sur l'arête, la paroi présentant sur sa face interne une conformation périphérique, par exemple une rainure, contre laquelle peut s'appliquer la partie d'étanchéité.

[0005] L'encastrement du joint sur l'arête permet d'épouser correctement les formes du cadre, en particulier lorsque le cadre a des coins arrondis, et l'étanchéité aux projections d'eau peut être améliorée grâce au débattement du bras dans la rainure, en particulier lorsque celui-ci est articulé à la partie de fixation du joint de manière à pivoter. Cette faculté de pivotement peut être accentuée par une échancrure ménagée dans le joint au niveau du raccordement du bras avec la partie de fixation, et l'étanchéité peut être accrue par l'existence d'une gouttière du cadre délimitée par une nervure du cadre adjacente à l'arête qui porte le joint.

[0006] La partie de fixation du joint peut présenter une aile dont la face externe est située sensiblement dans l'alignement d'une face interne du cadre adjacente et parallèle à l'arête, afin d'éviter d'accrocher le joint lorsqu'on effectue des manipulations à l'intérieur de l'enveloppe.

[0007] Les parois de l'enveloppe peuvent avantageusement être assemblées en tant que ceinture, en présentant vers l'avant et vers l'arrière des arêtes portant des joints semblables, de préférence identiques, pour coopérer respectivement avec une porte avant et un panneau arrière.

[0008] L'invention va à présent être décrite en regard des dessins annexés, parmi lesquels :

la figure 1 est une vue en perspective de l'enveloppe selon l'invention;

- la figure 2 est une vue en coupe du joint d'étanchéité;
- la figure 3 est une vue en coupe d'une partie de l'enveloppe;
- la figure 4 montre en perspective éclatée de l'enveloppe.

[0009] L'enveloppe 1 illustrée sur la figure 1 comprend des parois latérales 10,11, une paroi de toit 12, une paroi de fond 13 ainsi qu'un panneau arrière 14 et, pour fermer une ouverture avant 15 délimitée par des bord rabattus 16 venus des parois 10-13, une porte pivotante 20. La porte 20 est montée sur des charnières non indiquées qui sont associées au bord 16 d'une paroi latérale 10 ou 11. Les parois 10,11, le panneau 14 et la porte 20 sont verticales. L'enveloppe est de préférence en matière plastique, mais pourrait aussi être métallique; l'appellation "enveloppe" désigne des armoires, coffrets ou autres enveloppes analogues destinées à loger des appareillages électriques. Les parois 10-13 sont moulées individuellement, puis assemblées pour former une ceinture à laquelle on assemble le panneau arrière 14 et la porte 20 au moyen des joints d'étanchéité décrits par la suite.

[0010] La porte 20 est constituée par un panneau 21 de plan vertical P qui présente sur sa périphérie un bord 22 rabattu sensiblement perpendiculairement au plan P vers l'intérieur de l'armoire. Une conformation périphérique 23 est ménagée sur la face interne 21a du panneau 21 avec au moins un fond 23a parallèle au plan P et une face horizontale adjacente 23b, perpendiculaire au plan P et à la paroi adjacente 12 (figure 3). Cette conformation 23 est de préférence une rainure ou gorge délimitée aussi par une autre face 23c parallèle à la face 23b.

[0011] Les bords rabattus verticaux 16 délimitant l'ouverture 15 constituent un cadre 17 à coins arrondis qui est ménagé sur le pourtour de l'ouverture 15. Le cadre 17 présente sur son bord périphérique une arête 18 qui est saillante vers l'extérieur de l'enveloppe et dans une direction sensiblement orthogonale au plan P de la porte en position fermée. Le cadre 17 présente près de l'arête 18 une nervure 18a sensiblement perpendiculaire à l'arête 18 de façon à ménager entre cette nervure et le bord 16 une gouttière d'évacuation d'eau 19 dont le fond est parallèle à la paroi 10-13. L'arête 18 est arrondie aux quatre angles du cadre et la nervure 18a, ainsi que la gouttière 19, sont prévues au moins sur trois côtés, ici sur les quatre côtés, du cadre.

[0012] Un joint d'étanchéité 30 est encastré sur l'arête 18 pour recouvrir le périmètre du cadre, sa pose étant facilitée par l'arrondi des coins de l'arête 18. Il est destiné à coopérer avec la porte 20 pour assurer une fermeture étanche de l'ouverture 15. Le joint est souple et est en matière synthétique du type polymère. Un joint identique est prévu dans les mêmes conditions pour assurer une fixation étanche du panneau arrière 14 aux parois 10-13, ce qui est décrit pour la porte s'appliquant aussi au panneau arrière fixe.

[0013] Le joint 30 illustré figure 2 comprend une partie 31 de fixation en forme de U et une partie d'étanchéité constituée par un bras souple 32 orienté à l'opposé du centre de l'ouverture 15. La partie de fixation 31 comporte une âme 33 et deux ailes 34, 35 qui sont raccordées à l'âme pour constituer une pince élastique apte à s'emboîter et se serrer de manière étanche sur l'arête 18 (figure 3). La partie de fixation 31 du joint est en outre maintenue définitivement sur l'arête 18 par des moyens de collage. Les extrémités libres 34a et 35a des faces internes respectives 34b et 35b des ailes sont chanfreinées de manière à élargir l'écartement e de l'extrémité des deux ailes pour faciliter l'engagement du joint sur l'arête 18. La branche 34 a une face externe 34c sensiblement située au niveau d'une face interne 40 du cadre 17 qui est adjacente et parallèle à l'arête 18, ceci permettant d'éviter à un opérateur qui intervient à l'intérieur du corps d'accrocher le joint.

[0014] Le bras 32 du joint prolonge l'aile 34 et est légèrement incurvé en direction de l'âme. Il présente vers son extrémité libre une portion coudée 36 pliée en croc en direction de l'âme 33 de manière sensiblement perpendiculaire par rapport à la longueur du bras. Une échancrure 37 est ménagée au raccordement du bras 32 avec l'âme 33, ce qui permet au bras de pivoter et se plier de façon que, en position fermée de la porte, la crocse 36 soit appliquée contre le fond, ou l'un des angles 24 du fond, de la rainure 23. Il en résulte une excellente étanchéité, particulièrement en cas de projection d'eau, puisque la pression s'exerce alors sur le bras dans un sens renforçant son application dans la rainure, du fait que le bras est dirigé de manière à pivoter alors vers le centre de l'ouverture 15. Par ailleurs, le bras 32 pliable permet d'absorber des différences de cote entre l'arête 18 et la face interne 21a de la porte.

[0015] On peut noter que l'enveloppe comprend une ceinture formée par assemblage des parois 10-13 entre elles. Une même paroi 10-13 comprend sur son côté avant et sur son côté arrière des arêtes respectives 18 de manière que la ceinture 10-13 reçoive deux joints 30 contre lesquels vont s'appliquer à l'avant la porte 20 et à l'arrière le panneau arrière 14, ces joints étant de préférence identiques.

[0016] L'arête 18 propre à chaque paroi 10-13 forme une partie du périmètre de l'arête portant le joint, les parois de toit 12 et de fond 13 étant dotées d'arêtes 18 dont les extrémités sont incurvées pour assurer une forme incurvée du joint 30 aux coins 17a du cadre, en combinaison avec une forme incurvée correspondante des coins 23a de la rainure 23.

Revendications

1. Enveloppe destinée à loger des appareillages électriques, telle qu'armoire ou coffret, comprenant un corps qui définit un cadre (17) délimitant une ouverture (15), et une paroi (20, 14) apte à fermer l'ouverture, le cadre (17) étant doté d'une arête

périphérique (18) qui est saillante vers l'extérieur de l'armoire dans une direction sensiblement orthogonale à la paroi et sur laquelle est encastré un joint d'étanchéité souple (30) contre lequel peut s'appliquer la paroi,

caractérisée en ce que le joint d'étanchéité souple (30) a une partie de fixation (31) en forme de U qui s'emboîte sur l'arête (18) et une partie d'étanchéité (32), la paroi (20, 14) présentant sur sa face interne (21a) une conformation périphérique (23) contre laquelle peut s'appliquer la partie d'étanchéité (32).

2. Enveloppe selon la revendication 1, caractérisée en ce que la partie d'étanchéité du joint (30) est un bras souple (32) articulé à sa partie de fixation (31) de manière à pouvoir pivoter dans la conformation périphérique (23).

3. Enveloppe selon la revendication 2, caractérisée en ce que le bras souple (32) du joint (30) est orienté de façon que son application contre la conformation périphérique soit accentuée en cas d'introduction d'eau sur la périphérie du cadre.

4. Enveloppe selon la revendication 2, caractérisée en ce qu'une échancrure (37) est ménagée sur la tranche interne (32a) du bras pivotant (32) au niveau de son raccordement avec la partie de fixation (31).

5. Enveloppe selon la revendication 2, caractérisée en ce que la conformation périphérique est une rainure périphérique (23) et en ce que le bras pivotant (32) se termine par une portion coudée en crocse (36) logée dans le fond de la rainure.

6. Enveloppe selon la revendication 1, caractérisée en ce que la partie de fixation (31) en forme de U présente une aile (34) dont la face externe (34c) est située sensiblement dans l'alignement d'une face interne (40) du cadre (17) adjacente et parallèle à l'arête (18).

7. Enveloppe selon la revendication 1, caractérisée en ce que le cadre (17) présente près de l'arête (18) une nervure (18a) sensiblement perpendiculaire à l'arête (18) et bordant une gouttière (19).

8. Enveloppe selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle comprend une ceinture formée par des parois (10-13) à laquelle sont assemblés une porte (20) et un panneau arrière (14) et en ce qu'une même paroi (10-13) comprend sur son côté avant et sur son côté arrière des arêtes respectives (18) de manière à recevoir deux joints (30) appliqués l'un contre la porte (20) et l'autre contre le panneau arrière (14).

9. Enveloppe selon la revendication 8, caractérisée en

5

EP 0 961 377 A1

6

ce que les joints (30) appliqués contre la porte (20)
et contre le panneau arrière (14) sont identiques.

10. Enveloppe selon la revendication 1, caractérisée en
ce qu'elle comprend une ceinture constituée par 5
assemblage de parois individuelles (10-13) ménageant chacune une partie du périmètre de l'arête
(18) avec incurvation de celle-ci aux coins du cadre
(17).

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

4

EP 0 961 377 A1

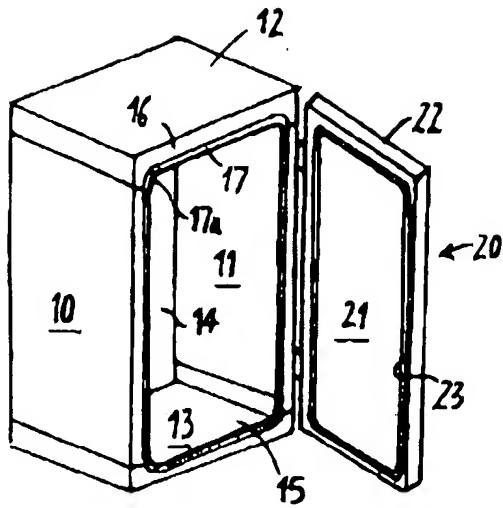


FIG. 1

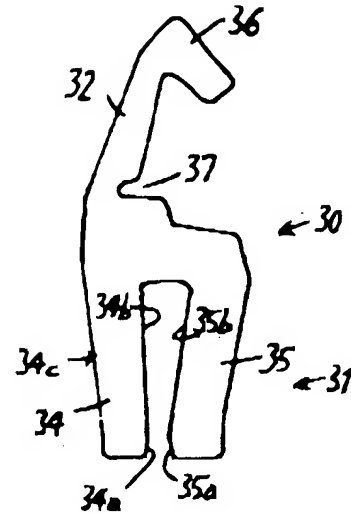


FIG. 2

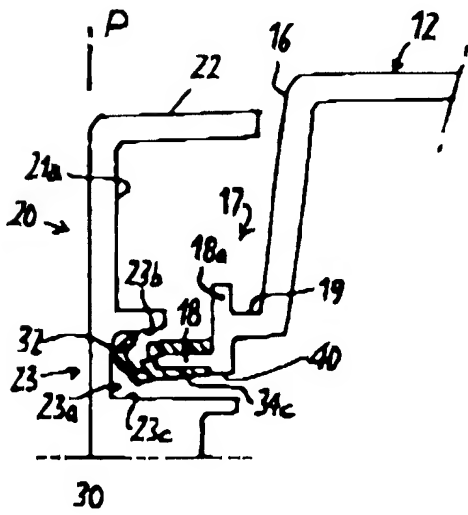


FIG. 3

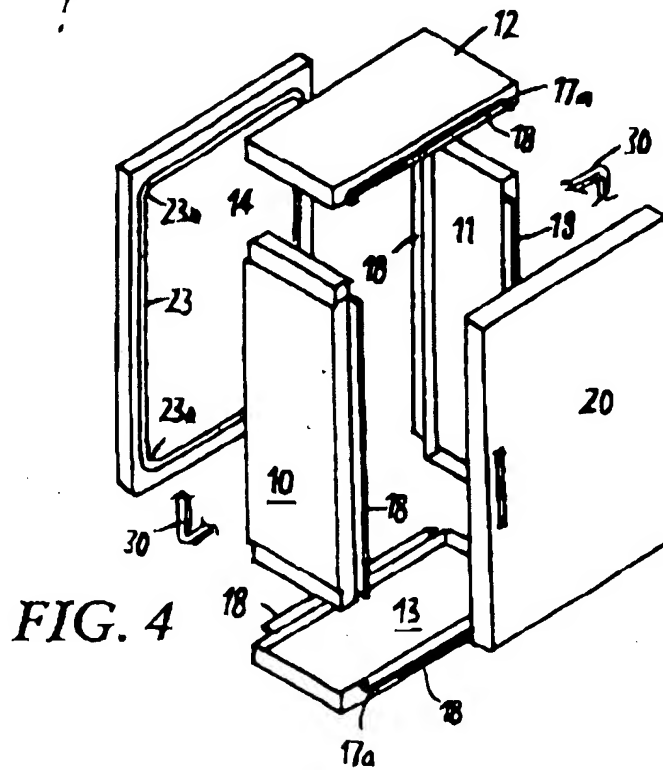


FIG. 4

EP 0 961 377 A1

Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 99 40 1341

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.8)
Y	EP 0 514 668 A (ASEA BROWN BOVERI) 25 novembre 1992 (1992-11-25) * colonne 4, ligne 44 - colonne 5, ligne 7 * * figures 1,8 *	1,2,6,8,9	H02B1/28
Y	DE 91 06 011 U (BADER) 1 août 1991 (1991-08-01) * figure 1 * * page 7, dernier alinéa * * figure 5 *	1,2,6,8,9	
A	GB 2 313 870 A (TEGREL LTD) 10 décembre 1997 (1997-12-10) * page 3 * * figure 1 *	1	
A	EP 0 433 262 A (LOYD THOMAS) 19 juin 1991 (1991-06-19) * abrégé * * figures 1-6 *	1	
A	US 2 550 493 A (TRUMBULL ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY) 24 avril 1951 (1951-04-24) * figures 1-4 *	1	H02B H05K
A	FR 2 333 407 A (DENIZET RENE) 24 juin 1977 (1977-06-24) * figure 2 *	1	
A	DE 296 20 447 U (SIEMENS AG) 12 mars 1998 (1998-03-12) * figures 1-3 *	1	
A	US 4 678 227 A (CASTAGNO ALDO) 7 juillet 1987 (1987-07-07) * figure 2 *	2	
-/--			
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 30 septembre 1999	Examineur Castagné, O
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		T : thèse ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons A : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : schéma-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intermédiaire			

EPO FORM 1503 02 12 (P.0202)

EP 0 961 377 A1

Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 99 40 1341

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (int. Cl. 8)
A	EP 0 329 964 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 30 août 1989 (1989-08-30) * figure 1 *	2	
A	US 5 380 083 A (JONES TRENT T ET AL) 10 janvier 1995 (1995-01-10) * colonne 8, ligne 49 - ligne 65 * * figure 7 *	7	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (int. Cl. 8)
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 30 septembre 1999	Examinateur Castagné, O
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : artère-plan technologique O : divulgation non écrite P : document prioritaire T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons à : membre de la même famille, documents correspondants			

EPO FORM 1513 03 02 (Rev.09)

EP 0 961 377 A1

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 99 40 1341

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

30-09-1999

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0514668 A	25-11-1992	AT 125648 T DE 59203010 D US 5536079 A	15-08-1995 31-08-1995 16-07-1996
DE 9106011 U	01-08-1991	AUCUN	
GB 2313870 A	10-12-1997	AUCUN	
EP 0433262 A	19-06-1991	US 4998587 A	12-03-1991
US 2550493 A	24-04-1951	AUCUN	
FR 2333407 A	24-06-1977	AUCUN	
DE 29620447 U	12-03-1998	EP 0848468 A	17-06-1998
US 4678227 A	07-07-1987	IT 1179751 B BR 8503718 A DE 3562203 A EP 0172144 A JP 2048258 C JP 7084131 B JP 61057426 A	16-09-1987 06-05-1986 26-05-1988 19-02-1986 25-04-1996 13-09-1995 24-03-1986
EP 0329964 A	30-08-1989	DE 3805931 A	07-09-1989
US 5380083 A	10-01-1995	DE 69224375 D DE 69224375 T EP 0572601 A WO 9310691 A US 5388903 A	12-03-1998 03-09-1998 08-12-1993 10-06-1993 14-02-1995

Pour tout renseignement concernant cette annexe voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82